



Bluetooth®ハンディスキャナ DHS-100シリーズ

キーを1回押すだけで、読み取り・自動アップロード



バーコードやRFIDタグをスキ<mark>ャン</mark>







Bluetooth®搭載のスマートフォンやパソコンヘリアルタイムに送信

Bluetooth Handy Scanner

DHS-100













バーコードやRFIDタグにかざし 青いキーを1回押して、読み取る。



読み取りができたら、緑ランプが 点灯し、バイブレータが振動。



第 読み取った情報を、パソコンや スマートフォンへ送る。



機能・外形寸法

名刺サイズで、握りやすい厚み





電池カバー

仕 様

| Time | | | DHS-112 | DHS-122 | DHS-132 |
|---|----------|------------|---|------------------------|------------------|
| FLASH ROM | | | | | バーコードリーダ/ |
| FLASH ROM プログラム、Bluetooth®接続先アドレス記憶 ボータ記憶用 無し 不揮発メモリ 無し 2色LED (緑/赤) ブザー 圧電サウンダ インジケータ 有り 採作キー トリガーキー インターフェス Bluetooth® W2.0+EDR Class2 プロファイル: SPP 課務み取り方式 非導体レーザ方式 (赤色: 液長650nm) 読み取り方式 非導体レーザ方式 (赤色: 液長650nm) 読み取り方式 非導体レーザ方式 (赤色: 液長650nm) 表すなり か100回 秒 最小分解能 か127mm 読み取り可能 JAN/EAN (8又は13)、UPC-A又はUPC-E Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、Industrial2of5、新雑誌コード 無線規格 誘導式読み書き通信設備 無線周 波数13.56MHz 通信方式 ISO15693準拠、Felica対応(※2) 適合チップ ISO15693(読み書き):I-CODE SLI、Tag-it アンチコリジョン 夫対応 文信距離 0 ~ 40mm(*3) 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 単4形アルカリ乾電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池 R F I D: 約35時間 R F I D: 約3 | | | 搭載モデル | 搭載モデル | |
| FLASH ROM | CDU | | | | |
| ### ### ############################# | | | | | |
| 無し インジケータ 2色LED(緑/赤) ブザー 圧電サウンダ バイブレータ 有り トリガーキー インターフェース | メモリ | | プログプム、Bluetootn®接続先アトレス記憶 | | |
| インジケータ | | | 無し | | |
| 万丁一 | 時計 | | 無し | | |
| #作キー | インジケータ | | 2色LED(緑/赤) | | |
| 操作キー | ブザー | | 圧電サウンダ | | |
| RFID Bluetooth® V2.0+EDR Class2 プロファイル: SPP 読み取り方式 半導体レーザ方式(赤色:波長650nm) 読み取り深度 約40~400mm スキャナ 扱小分解能 0.127mm 読み取り可能 JAN/EAN (8又は13)、UPC-A又はUPC-E Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、Industrial2of5、新雑誌コード 無線規格 誘導式読み書き通信設備 無線周波数13.56MHz 通信方式 ISO15693準拠、Felica対応(*2) 適合チップ ISO15693*準拠、Felica対応(*2) で信距離 0~40mm(*3) で信距離 0~40mm(*3) で信距離 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 単4形アルカリ乾電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池 FID: か35時間 RFID: か35時間 RFID: 約35時間 RFID: 10.10 RFID: | バイブレータ | | 有り | | |
| 読み取り方式 | 操作キー | | トリガーキー | | |
| ボーコード スキャナ | インターフェース | | Bluetooth® V2.0+EDR Class2 プロファイル:SPP | | |
| ボーコード スキャナ 最小分解能 | | 読み取り方式 | 半導体レーザ方式(赤色:波長650nm) | | |
| 双キャナ 最小分解能 0.127mm | | 読み取り深度 | 約40 ~ 400mm | | |
| 読み取り可能 コード Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、Industrial2of5、新雑誌コード Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、Industrial2of5、新雑誌コード 無線規格 誘導式読み書き通信設備 無線周波数13.56MHz 通信方式 ISO15693準拠、Felica対応(*2) | | スキャン回数 | 約100回/秒 | | |
| □ード Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、Industrial2of5、新雑誌コード 無線規格 誘導式読み書き通信設備 無線周波数13.56MHz 通信方式 ISO15693準拠、Felica対応(*2) 適合チップ ISO15693 (読み書き):I-CODE SLI、Tag-it アンチコリジョン 未対応 交信距離 0~40mm(*3) 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ 乾電池 パーコード:約35時間 R F I D:約35時間 R F I | | 最小分解能 | 0.127mm | | |
| 無線規格 誘導式読み書き通信設備 無線周波数13.56MHz 通信方式 ISO15693準拠、Felica対応(*2) 適合チップ ISO15693 (読み書き):I-CODE SLI、Tag-it アンチコリジョン 未対応 交信距離 0~40mm(*3) 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ 乾電池 パーコード:約35時間 R F I D:約35時間 R F I D: | | 読み取り可能 | JAN/EAN(8又は13)、UPC-A又はUPC-E | | |
| 通信方式 ISO15693準拠、Felica対応(*2) 適合チップ ISO15693 (読み書き):I-CODE SLI、Tag-it アンチコリジョン 未対応 交信距離 0~40mm(*3) 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ 乾電池 バーコード:約35時間 R F I D:約35時間 R F I D:約35 | | コード | Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、Industrial2of5、新雑誌コード | | |
| RFID 適合チップ ISO15693 (読み書き):I-CODE SLI、Tag-it アンチコリジョン 未対応 交信距離 0~40mm(*3) 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 連続使用時間(*4) 東4形アルカリ 較電池 | RFID | 無線規格 | 誘導式読み書き通信設備 無線周波数13.56MHz | | |
| ### アンチコリジョン 未対応 交信距離 | | 通信方式 | ISO15693準拠、Felica対応〈*2〉 | | |
| で信距離 0~40mm(*3) 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ | | 適合チップ | ISO15693 (読み書き):I-CODE SLI、Tag-it | | |
| 主電池 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ乾電池 連続使用時間(*4) 単4形ニッケル水素充電電池 連続使用時間(*4) 単4形ニッケル水素充電電池 連続使用時間(*4) ドーコード:約35時間 パーコード: 約35時間 R F I D:約35時間 R F I D:約35時間 | | アンチコリジョン | 未対応 | | |
| 電源 電源 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ 乾電池 連続使用時間(*4) 単4形アルカリ 東 | | | | | |
| 電源 単4形アルカリ | 電源 | 主電池 | 単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本 | | |
| 電源 | | 連続使用時間〈*4〉 | バース ド・約つ50年間 | 15 - E. | バコに始の時間 |
| 電源 - 連続使用時間(*4) 単4形ニッケル 水素充電電池 | | | | - | |
| 連続使用時間(*4) 単4形ニッケル 水素充電電池 R F I D: 一 R F I D:約35時間 R F I | | 乾電池 | N 1 1 D. — | 11 1 D · N 3 3 H 7 [B] | II I D.WIOOHGIEI |
| #4/ポニッケル 水素充電電池 | | | バーコード:約35時間 | バーコード: | バーコード:約35時間 |
| 水素充電電池 自動OFF機能 有り 使用環境 温度:0~40℃ 湿度:20~90%RH (結露なきこと) 保存環境 温度:-20~60℃ 湿度:10~95%RH (結露なきこと) 外形寸法 94(L)×55(W)×15.5(H) mm 質量 約78g 耐落下性能(*1) コンクリート1.5m 防塵・耐水性能(*1) IP54準拠 | | | | • | |
| 環境条件 使用環境 温度:0~40℃ 湿度:20~90%RH (結露なきこと) 温度:-20~60℃ 湿度:10~95%RH (結露なきこと) 外形寸法 94(L)×55(W)×15.5(H) mm 質量 約78g 耐落下性能(*1) コンクリート1.5m 防魔・耐水性能(*1) IP54準拠 | | | | 2 4,300, [2] | |
| 環境条件 保存環境 温度:-20 ~ 60℃ 湿度:10 ~ 95%RH (結露なきこと) 外形寸法 94 (L) ×55 (W) ×15.5 (H) mm 質量 約78g 耐落下性能(*1) コンクリート1.5m 防塵・耐水性能(*1) IP54準拠 | | | ** ' | | |
| 保存環境 温度:-20 ~ 60 C 湿度:10 ~ 95%RH (結繁なきこと) 外形寸法 | | | | | |
| 質量 約78g 耐落下性能(*1) コンクリート1.5m 防塵・耐水性能(*1) IP54準拠 | | 保存環境 | | | |
| 耐落下性能 (*1) コンクリート1.5m 防塵・耐水性能 (*1) IP54準拠 | | | | | |
| 防塵·耐水性能 (*1) IP54準拠 | | | | | |
| The time 1-47 of time the 7 of | | | | | |
| 付属品 取扱説明書、単4形アルカリ乾雷池2本、ストラップ | | | . , | | |
| 11 / 9 日 | 付属品 | | 取扱説明書、単4形アルカリ乾電池2本、ストラップ | | |

〈*1〉当社テスト基準による。〈*2〉FelicaはIDm読み取りのみ対応。〈*3〉交信距離はタグの仕様および動作環境により異なります。〈*4〉当社条件による。

※ Spark/lot. は、株式会社ディジ・テックの登録商標です。 ※ Bluetooth 'は、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。 ※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色と異なる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。 ※製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

本カタログ掲載商品は、ご購入の際、消費税等が別途付加されます。配送・設置・インストール費用等は別途お問い合わせ下さい。

ご注意 🚺 ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

株式会社 ディジ・テック

本 社 〒520-0806 滋賀県大津市打出浜13番48号 ベルパーク大津ビル3F

TEL:077-510-1212 / FAX:077-510-1211

東京営業所 〒101-0065 東京都千代田区西神田1-3-6 山本ビル6F

TEL:03-6382-7603 / FAX:03-3259-6033

ホームページ http://www.digi-tek.com

お問い合わせ先

